

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan analisa yang telah dilakukan oleh penulis pada bab IV, maka pada bab ini penulis dapat menarik kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat menjadi masukan bagi perkembangan perusahaan dimasa yang akan datang.

5.1 KESIMPULAN

1. Selama ini dalam menjalankan kegiatan produksinya, mulai dari pertama kali Musi II Aluminium Palembang berdiri Pak Mulyadi sampai sekarang belum pernah melakukan perhitungan dan pengklasifikasian antara biaya tetap (*fixed cost*) dengan biaya variabel (*variabel cost*), perhitungan *break event point* (BEP).
2. Dengan adanya data perhitungan biaya produksi diatas, maka penulis menemukan titik *Break Event Point* (BEP) tahun 2013, 2014 dan 2015 dalam rupiah maupun dalam unit pada tahun 2013 terdapat total *Break Even Pont* (BEP) rupiah pada produk Musi II Aluminium adalah Rp 865.026.953 dan BEP (unit) sebesar 505 unit maka penjualan sebesar Rp 233.975.000 dengan total 125 unit telah melewati titik *Break Even Point* (BEP). Pada tahun 2014 terdapat total *Break Even Pont* (BEP) rupiah pada produk Musi II Aluminium adalah Rp 281.242.84 dan BEP (unit) sebesar 152 unit maka penjualan sebesar Rp 278.200.000 dengan total 145 unit telah melewati titik *Break Even Point* (BEP) dan yang terakhir pada tahun 2015 terdapat total *Break Even Pont* (BEP) rupiah pada produk Musi II Aluminium adalah Rp 833.124.294 dan BEP (unit) sebesar 411 unit maka penjualan sebesar Rp 389.740.000 dengan total 175 unit telah melewati titik *Break Even Point* (BEP).

5.2 SARAN

1. Sebaiknya pihak manajemen Musi II Aluminium Palembang harus melakukan perhitungan dan pengklasifikasian biaya produksi, perhitungan *break event point* (BEP). Hal itu di karenakan akan sangat

membantu dalam mengetahui tingkat penjualan untuk mencapai titik impas atau untuk mendapatkan keuntungan tertentu.

2. Setelah mengetahui titik *Break Event Point* (BEP) pada tahun 2013, 2014 dan 2015, maka dari perhitungan BEP tahun 2013, 2014 dan 2015 dapat menjadi perencanaan bagi perusahaan agar lebih bisa meningkatkan volume produksi dari setiap jenis produk Aluminium tersebut agar laba yang di peroleh semakin besar.